

**URIFAST 2**

REF 22297

CPC 0138-FR-EN-2024-06 NCE

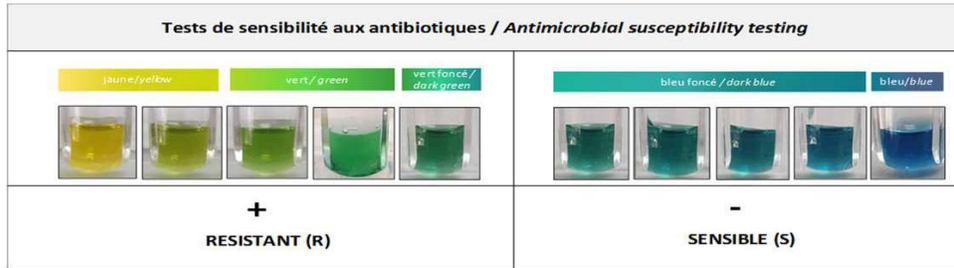
Test de sensibilité aux antibiotiques / Antimicrobial susceptibility testing**FICHE DE RESULTATS / RESULTS SHEET**

ID: _____
Date: _____

L'interprétation des résultats doit être réalisée après validation du puits Contrôle + / *The results must be interpreted after validation of the Control + well.*

Lire la galerie et interpréter les résultats en se référant à l'abaque de couleurs CPD 0138 également inclus dans le Protocole Visuel Simplifié CP 0138 / *Read the tray and interpret the results referring to the color chart CPD 0138 also included in the Visual Simplified Protocol CP 0138.*

validation of the Control + well.

**Incubation 4h30**

Lecture / Reading	C+	AMX	AMC	CXM	CPD	ETP	CIP	FOS	NIT	SXT
Autre espèce / Other species										

Les espèces suivantes présentent des résistances naturelles (R) aux antibiotiques; ne pas lire les puits correspondants de la galerie / The following species exhibit natural resistance (R) to antibiotics; do not read the corresponding wells from the tray

<i>Klebsiella spp.</i>		R								
<i>C. diversus</i>		R								
<i>E. aerogenes</i>		R	R							
<i>S. marcescens</i>		R	R	R					R	
<i>P. mirabilis</i>									R	
<i>P. vulgaris</i>		R		R					R	
<i>M. morgani</i>		R	R						R	
<i>P. stuartii</i>		R	R	R					R	
<i>Y. enterocolitica</i>		R	R							

Incubation 6h30

Lecture / Reading	C+	AMX	AMC	CXM	CPD	ETP	CIP	FOS	NIT	SXT
Autre espèce / Other species										

Les espèces suivantes présentent des résistances naturelles (R) aux antibiotiques; ne pas lire les puits correspondants de la galerie / The following species exhibit natural resistance (R) to antibiotics; do not read the corresponding wells from the tray

<i>Klebsiella spp.</i>		R								
<i>C. diversus</i>		R								
<i>E. aerogenes</i>		R	R							
<i>S. marcescens</i>		R	R	R					R	
<i>P. mirabilis</i>									R	
<i>P. vulgaris</i>		R		R					R	
<i>M. morgani</i>		R	R						R	
<i>P. stuartii</i>		R	R	R					R	
<i>Y. enterocolitica</i>		R	R							